First Page - WINDOWS, Document: JP61082106

TI - DETECTING METHOD OF RCAL SURFACE DIFFERENCE

AR - PURIOSE: To easily discriminate between a difference in level and a crack by projecting light beams of two different colors from a working vehicle which runs at a low speed and photographing the lighted part by a samera from right above, and detecting the difference in the level of a road surface.

- CONNTITUTION: The road surface part right below a camera is lighted with color light beams from a couple of left and right projectors \$1 and \$1 which emit light of different color so that the illuminate light beams overlap each other. A color photograph is taken continuously or at constant intervals by the camera C mounted on the working vehicle A which runs at the slow speed. If there is a difference H in the level on the road surface, illumination light of different color is projected on the level difference part H from beside and a part (g) which forms a shadow with illumination light of one color colors in a primary color with the illumination light of the other color; and illumination light lap parts (a) and (b) around it are different in color, so the parts are detected by being photographed by the camera C.

PN - JP61032106 A 19860425

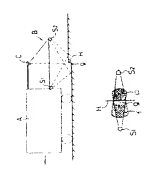
PD - 1984-04-25 ABD - 19840830

ABV - 010054 AP - JP19840205723 19840928

GR - P492

PA - TOKYO DORO ENJINIA KK
IN - HIKUMA YUTAKA; others: 01

I - G01B11/02



<First Page Image>

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-82106

(S) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)4月25日

G 01 B 11/02

7625-2F

発明の数 1 (全5頁) 審査請求 有

路面段差の検知方法 の発明の名称

> 到特 願 昭59-205723

願 昭59(1984)9月28日 ②出

東京都台東区台東1の10の3 東京道路エンジニア株式会 母発 明 者 留 間 暋 比

社内

東京都台東区台東1の10の3 東京道路エンジニア株式会 貫 頑 79発 明 者 大

社内

東京都台東区台東1の10の3 ⑪出 願 人 東京道路エンジニア株

式会社

外2名 弁理士 鈴江 武彦 10代 理 人

> 堋 紐

1. 発明の名称

路面段差の検知方法

2. 特許請求の範囲

道路を低速走行する作業車に路面撮影用のカ メラと、このカメラ直下の路面部分を左右両側 方から別色の光で照明光がラップするようにカ ラー照明する左右一対の異色投光器をセットし、 前記作業車を低速運転しながら2個の異色投光 器で路面を両側方からカラー照明し、との照明 路面部分を真上からカメラにより連続的或いは 一定間隔ごとにカラー液彰して、路面の段差を 倹知するととを特徴とする路面段差の検知方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は作業車を低速運転したがら、調装 道路の路面段差を検知する方法に関するもので ある。

〔従来の技術〕

従来、道路を低速走行する作業車(図示せず)

に路面撮影用のカメラCと、このカメラ直下の 路面部分を片方から斜めに照明する1個の投光 器Sを第3図のようにセットし、片側1個の投 光器Sで路面部分を照明し、との照明路面部分 を真上から前記カメラCにより連続的或いは一 定間隔ととに撮影して路面段差Hを検知する方 法は知られている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、前記従来法によると、第3図 左側例のように路面段差Ⅱが照明された場合に は路面段差日が細線しとして撮影されく全く写 らない場合も生じる)、また第 3 図右側例のよ りに照明された場合には路面段差Hの彰となる 部分gが帝線などして撮影されることになり、 とのような骨額でや 細線しは路面のクラック (幅の広いクラックと幅の狭いクラック)を真 上からカメラ撮影した場合にも生じるので、前 記帯線G及び細線Lの撮像を見ただけでは路面 のクラックであるか段差であるかを識別すると とができない問題があった。

[問題点を解决するための手段]

との発明は前配送来法の問望点を解失する色 めに、カメラ直下の路面の分を活かしまり、 の光彩であるが光彩である。 光がラップであるが、から、の服別である。 光がラップである。 光がラップである。 光がラップである。 光がラップである。 一方の服明の形で原色であるが、として、 ののの服明ので原色であるが、といるのの ののの服明のである。 といるののである。 といるののである。 といるのである。 といるのである。 といるのである。 といるのである。 といるのである。 といるのである。 といるのである。 といるのである。 といるのである。

この路面段達の検知方法によると、路面段差部の一方の照明光で影となる部分と、周辺の照明光ラップ部分とが異なった色で撮影され、また路面クラック(例えば幅の広いクラックトの場合には一方の照明光で影となるクラック片側部分とが2色の照明光色で撮影されると共に、周辺の照明光ラップ領域は2色の照明光が温色

H部分を検知することを特徴とするもので、前 記路面に段差Hがある場合には、との段差.部H に対して両側方より別色のカラー照明光が当て られることにより、一方の照明光(一方の投光 器Sュによる照明光)で段差Hの影となる部分 g が他 方の 照 明 光 (他 方の 投 光器 S I に よる 照 明 光)で原色(寒焔例の場合には赤色)を呈し、 周辺の照明光ラップ部分イ、ロは2色の照明光 が混色した中間色(実施例の場合には赤色、緑 色の照明光が風色した淡色)を呈するようにな り、この変色照明の烙面部分を真上からカメラ Cでカラー撮影すると、第2図ョ及びイ,中で 示す部分が、その通りの色(赤・黄色)で写る ことになるから、この境僚を見ることによって 路面段差Hは倹知することができる。また、前 記路面に比較的幅の広いクラックがある場合に は、との路面タラックに対して両側方より別色 のカラー照明光が当てられることにより、一方 の照明光で彰となるクラック片側部分と、他方 の照明光で彰となるフラック片側部分とが2色

した中間色として機能されることになるので、 との機像を見ることによって路面の設造とクミックを区別した路面段差の検知を行なりことな できる。

[発明の寒庵例]

以下、との発明の一実施例を第1図,第2日 の図面に従い説明すると、この路面段差の検を 方法は道路を低速走行する作業車Aに、路面出 影用のカメラで(路面を一定間隔ごとに撮影っ る通常のカメラと、路面を建院的に撮影する8 写用カメラの両方を含む)と、このカメ 1 の路面部分を左右両側方から別色の光で照明) がラップするようにカラー照明する左右一対ℓ 異色投光器Si.Sa(例えば赤色の照明光な 出す投光器S」と、緑色の照明光を出す以光書 S:)をセットし、前記作業車 A を低速で道貨 運転しながら2個の異色投光器Sⅰ,Sェで55 面を第1図のようにカラー照明し、この照明員 面部分を真上からカメラCにより連続的に改し は一定間隔ごとにカラー撮影して、路面の改会

の照明光色で域影(クラック中央部分は黒くd 影)されると共に、周辺の照明光ラップ領域に 2 色の照明光が混色した中間色として撮影され るととになるので、このクラック機像と路面目 差の機像を比較して見れば路面の段差かシノ; クかの区別は容易に判定することができる。

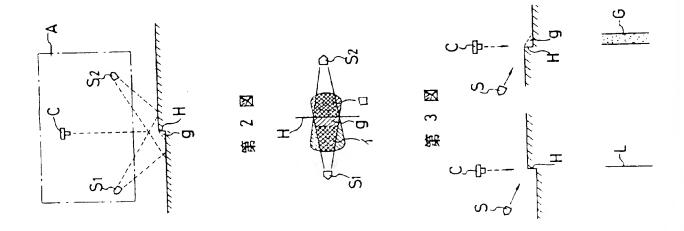
また、前記投光器 S 1 , S 2 によるカラー紙明に際して、路面段差 H の部分を路面に文 、 で 4 5 度の傾斜角度で照明し、その真上からカメラでにより撮影した場合には一方の照明でで と なる部分 g の影長さが路面段 差 H の高さも別になるので、他方の照明光で原色に 成じされる部分 g の帯層を関れば路面段 差 H の高さも別定することが可能となる。

4. 図面の簡単を説明

第1図はこの発明の路面段差検知方法を示す 説明図、第2図は路面のカラー照明状態を示す 平面図、第3図は従来法を示す説明図である。 A…作業車、C…カメラ、S」,S: … 典色 投光器、H…路面段差、g…一方の照明光で影 出願人代理人 并理士 鈴 江 武 彦

烈

號





手統補正書

昭和 章9.11,12 _日

特許庁長官 志 賀 学 双

1. 事件の表示

特顧昭59-205723号

2. 発明の名称

路面段差の検知方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

東京道路エンジニア株式会社

4.代 理 人

東京都港区虎ノ門 1 丁目 2 6 番 5 号 第 1 7 森ビル 〒 105 電話 0 3 (5 0 2) 3 1 8 1 (大代表) デ (5847) 弁理士 路 江 武 彦 F

5. 自発補正

6、補正の対象

明期書、図面



異色投光器 S 1 . S 2 は車両進行方向に対し前後に 1.5 m 位の間隔を離してカメラ直下の路面部分を照明できるように取付けられている。

なお、この照明撮影装置Bは車両進行方向に対して直交する左右方向に異色投光器S1 、S2 が位置するように、車両前後方向に離間させて複数組セットする場合もある。

而して、この発明の路面段差検知方法は

旧 同上第4頁第17行目の「2個の異色投光器 Si、S2で」を「異色の投光器Si、S2で」 と訂正する。

(7) 周上第5頁第2行目の「路面に段差日が」を「路面に第1図のような段差日が」と訂正し、また河頁第3行目の「両側方」を「前後両側方」と訂正する。

(8) 誘付図面の第1図を別紙の通り訂正する。



7. 補正の内容

- (1) 特許調状の範囲を別紙の通り訂正する。
- (2) 明細書第2頁第3打目に記載の「器Sを第3図」を「器Sとからなる照明撮影装置を第3図」と訂正する。
- ③ 同上第3頁第3行目と第4頁第13行目に記載の「左右一対」を「一対」と訂正する。
- (4) 同上第4頁第8行目の「低速走行する」を 「低速走行可能な」と訂正し、また同頁第12行目 の「路面部分を左右両側方から」を「路面部分を 前後又は左右両側方から」と訂正する。
- (5) 同上第4頁第16行目の 「S2)をセッし、」を「S2とからなる照明撮影装置日を選当組セットする。」と訂正し、その後に下記事項を挿入する。

53

第1回は作業車Aの後方取付フレームに、複数組例えば3組の照明限影装置Bを車両進行方向に対して直交する方向(車幅方向)に離問させてセットした装置例を示し、この各照明撮影装置Bの

2、特許請求の範囲

道路を低速走行可能な作業車に路面最影用のカメラ直下の路面部分を前後又は左右両側方から別色の光で照明光がラップするようにカラー照明する一対の異色投光器とからなる照明影装置を適当組セットし、前記作業車を低温速転しながら異色の投光器で路面部分を加まっていました。 この照明路面部分を真上からカメラにより連続的或いは一定間隔ことを特徴とする路面段差の協知方法。

出顧人代理人 弁理士 鈴江武彦

第 1 図

